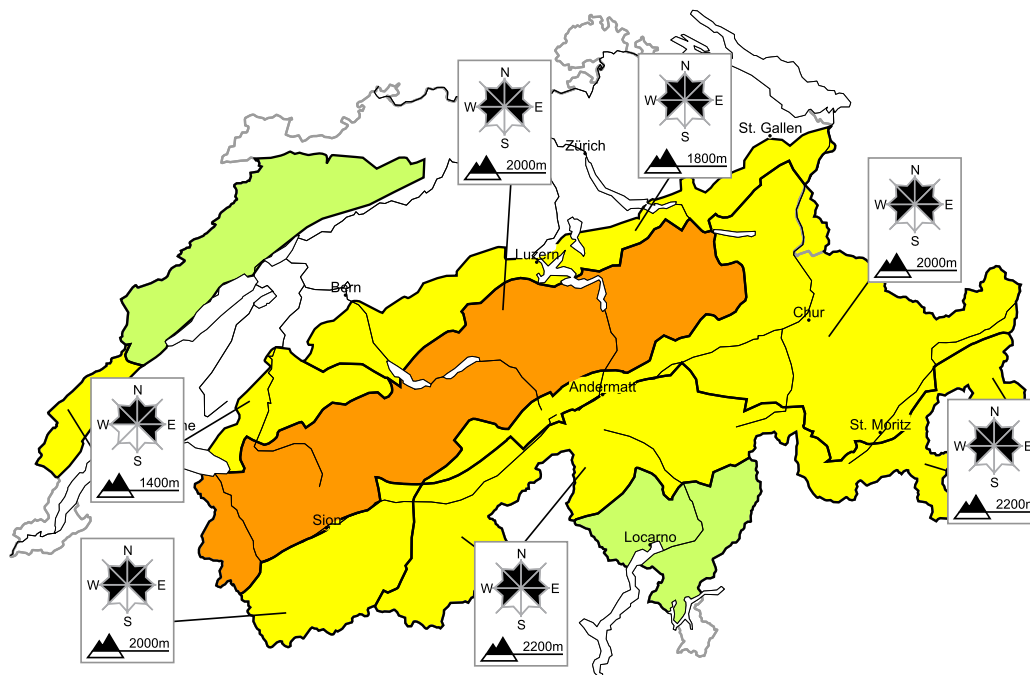


Con neve fresca e vento in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 18.1.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 18.1.2020, 17:00

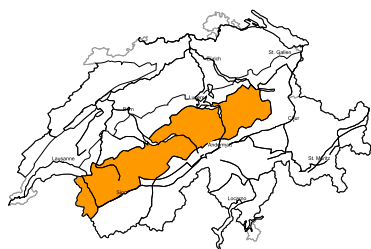
Pericolo valanghe

aggiornato al 18.1.2020, 08:00



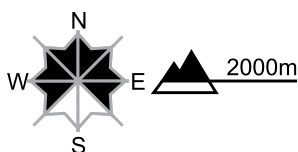
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca non si legherà bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Inoltre si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Tra i 2000 e i 2600 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

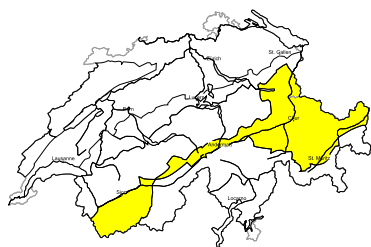
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

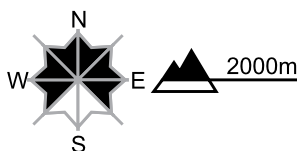
regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata non si legheranno bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Valanghe per scivolamento di neve

Tra i 2000 e i 2600 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

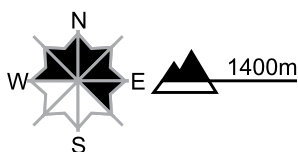
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

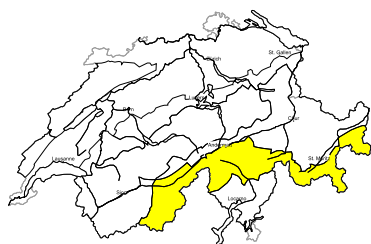
Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

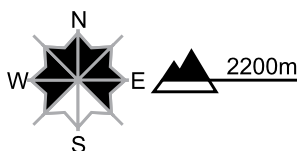
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord localmente si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Questi ultimi sono instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Valanghe per scivolamento di neve

Tra i 2000 e i 2600 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

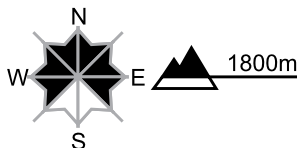
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

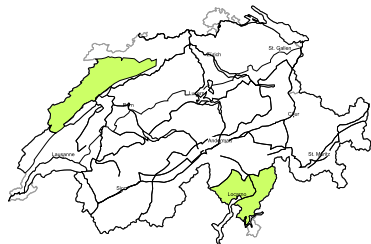
Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da nord ovest localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

regione F

Debole, grado 1



Neve ventata

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.1.2020, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati, la neve fresca e quella ventata non riusciranno a legarsi bene con la superficie del manto di neve vecchia. Qui, nei punti al riparo dal vento gli strati superficiali erano formati da neve che aveva subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed era debolmente coesa. Sui pendii esposti al sole, prima delle nevicate era presente una crosta da rigelo che in alcuni punti era portante. Quest'ultima è stata quindi una base più favorevole per la neve fresca. Anche se nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni la parte basale del manto nevoso ingloba strati di neve soffice a cristalli sfaccettati, dall'inizio dell'anno non sono state più osservate valanghe che hanno interessato questi strati. In tutte le regioni sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve che possono distaccarsi a tutte le ore del giorno o della notte.

Prima delle precipitazioni, sui pendii esposti a nord il limite dell'innnevamento era compreso tra 1000 e 1600 m, su quelli esposti a sud tra i 200 e i 400 m più in alto. Quasi in tutte le regioni l'altezza del manto nevoso era inferiore alla media stagionale. L'innnevamento rientrava nella media solo nel nord del Vallese, dal Sempione alla valle Bedretto, così come dalla valle Bregaglia al passo del Bernina.

Retrospectiva meteo di venerdì, 17.01.2020

Dopo una notte fra giovedì e venerdì stellata, in mattina la nuvolosità è aumentata a partire da ovest. Nel pomeriggio è iniziato a nevicare nelle regioni occidentali estreme, mentre in quelle orientali e meridionali il tempo è rimasto soleggiato fino al pomeriggio. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1300 m.

Neve fresca

Nel Giura occidentale e nel Chiablese pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

- Nelle regioni occidentali moderato, sulle alture del Giura forte, proveniente da sud ovest
- Altrove da debole a moderato proveniente da sud a sud ovest

Previsioni meteo sino a sabato, 18.01.2020

Nella notte fra venerdì e sabato nevierà in molte regioni fino a bassa quota. In mattinata le precipitazioni cesseranno a partire da ovest e il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato.

Neve fresca

Tra venerdì sera e sabato pomeriggio al di sopra dei 1000 m:

- Basso Vallese occidentale estremo, versante nordalpino occidentale e centrale: dai 15 ai 25 cm
- Giura, restante Basso Vallese, versante nordalpino orientale, Grigioni senza Moesano: dai 10 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri

Temperatura

- Nelle regioni settentrionali netto raffreddamento, sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C
- Nelle regioni meridionali intorno ai -4 °C

Vento

- Nelle regioni settentrionali durante la notte da moderato a forte proveniente da ovest a nord ovest, in attenuazione durante il giorno
- Nelle regioni meridionali forte proveniente da nord

Tendenza sino a lunedì, 20.01.2020

Domenica

Domenica, nonostante alcuni addensamenti di nubi, il tempo sarà parzialmente soleggiato. Nelle regioni orientali potrà ancora nevicare leggermente a livello locale. Con vento proveniente da nord est, le temperature rimarranno rigide. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.

Lunedì

Per lunedì si prevede tempo generalmente soleggiato.
Il pericolo di valanghe diminuirà solo lentamente.